(19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-267990

(43)公開日 平成5年(1993)10月15日

(51) Int. Cl. 5

識別記号 广内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H03H

9/64

9/145

Z 7259 - 5 J

Z 7259 - 5 J

審査請求 未請求 請求項の数3

(全7頁)

(21)出願番号

特願平3-234151

(22)出願日

平成3年(1991)8月21日

(71)出願人 000003104

東洋通信機株式会社

神奈川県高座郡寒川町小谷2丁目1番1号

森田 孝夫 (72)発明者

神奈川県高座群寒川町小谷二丁目1番1号

東洋通信機株式会社内

(72)発明者 渡辺 吉隆

神奈川県高座群寒川町小谷二丁目1番1号

東洋通信機株式会社内

(72)発明者 小川 祐史

神奈川県高座群寒川町小谷二丁目1番1号

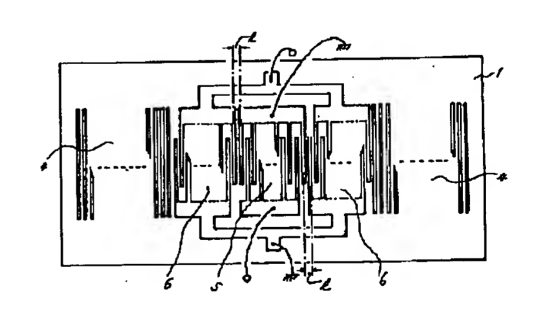
東洋通信機株式会社内

最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】縦結合二重モードSAWフィルタ

## (57)【要約】

本発明は、1GHzに近い高周波領域に於け 【目的】 る広帯域低損失のフィルタを実現する為、結合係数の大 なる64=Yカット-X伝搬LiNbO3 基板上に3個 のIDTを縦型に近接配置し、各IDT間に閉じ込めら れた振動相互の音響結合によって生起する一次及び三次 モードの振動を利用し二重モードリーキーSAWフィル タを構成するものである。この際、3乃至4%の比帯域 を得る為、各IDTの相隣接する最内側電極指中心間隔 を基本的にλ/4 (λは励起したSAWの波長)とする こと、3乃至4%の比帯域と2乃至3dBの挿入損失を 実現する為A1電極膜厚を約4%とすべきこと及びチュ - ニング回路なしで入出力インピーダンスを50Ωに合 わせる為中央 I D T 電極指対数を 15乃至20対、両側 IDTのそれを夫々8乃至12対としたものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 圧電基板上に3個のインタディジタルト ランスジューサ(IDT)電極をこれらIDTが励振又 は受信する弾性表面波(SAW)の伝搬方向に沿って配 置し、更にその両側に反射器を設け、励振したSAWの 振動エネルギを前記3個のIDT内にほぼ閉じ込めると 共にこれら各振動の前記 I D T 間における音響結合によ って発生する1次及び3次の2つの振動モードを利用す る二重モードフィルタにおいて、前記各IDTが互いに 対面する最内側電極指の中心間々隔二を前記各IDTの 10 電極指周期L<sub>T</sub> (励起されるSAWの波長λと実質的に 等しい) に対して

 $(n/2-1/3) \lambda < = < (n/2-1/5) \lambda$ (但し n=2~5) としたことを特徴とする縦結合二 重モードSAWフィルタ。

前記最内側電極指中心間々隔二を入/4 【請求項2】 とすることによって互に対面するIDT最内側電極指同 志を密着し幅 λ / 2 の電極指を構成しこれを接地するか 或は互に相隣接するIDTの一方の最内側電極指幅を入 **/2とすると共にこれらIDT相互の中心間距離をID** Tの周期的配置からλ/4だけ偏位せしめたことを特徴 とする請求項1記載の縦結合二重モードSAWフィル 夕。

前記圧電基板を結合係数の大なる64° 【請求項3】 Yカット-X方向伝搬のLiNbOs 基板とし、前記3 個のIDTの内中央のそれの電極対数を15乃至20 対、両側のそれを夫々8乃至12対、前記IDT電極指 の周期L<sub>T</sub>/L<sub>R</sub>を0.990乃至0.975、且つA 二電極膜厚Hを励振されるリーキーSAWの波長λの3 乃至5%としたことを特徴とする請求項1又は2記載の 30 縦結合二重モードSAWフィルタ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】 本発明はSAWフィルタ、殊に 1 GH 。に近い高周波領域に於て極めて広帯域且つ低損 失性能を実現せんとする縦結合二重モードSAWフィル 夕に関する。

[0002]

【従来技術】 VHF~UHF帯の高周波領域に於て使 用する広帯域低損失のフィルタとしては従来から一方向 40 性IDTを利用したトランスパーサルSAWフィルタあ るいはマルチIDTを用いたSAWフィルタが広く用い られてきた。前者はフィルタの周波数特性に対する設計 の自由度が高いという利点はあるが、フィルタ素子に移 相器の付加を必要としたり(グループ型一方向性IDT 或は3相一方向性 I D T を用いる場合) 製造の歩留に問 題を生じたりすると云う欠陥がある上励振したSAWの 方向性損失が少なくなくフィルタの低損失化の点でも未 だ満足すべきものではなかった。

【0003】一方、後者、即ちマルチIDTを利用した 50

SAWフィルタは9組以上のIDTを並べれば方向性損 失も1dB次下となりフィルタの低損失化は実現し得る ものの電極対数の増大によりフィルタ素子サイズが大型 化するのみならずIDT内部に於けるSAWの反射増大 に起因するスプリアスが多数出現しフィルタの阻止域減 衰量が不足するという欠陥があった。

【0004】上述の如きタイプのフィルタに対し従前よ り多重モードSAWフィルタと称する共振子型のSAW フィルタとして大別して横結合二重モードSAWフィル 夕(例えば特公平2-16613を参照されたい)と縦 結合二重モードSAWフィルタ(文献:田中ら、第15 回EMシンポジューム、pp. 5-10(1986)と があるが、いずれも複数のIDTを近接配置し、これら が励振するSAWが互いに音響結合した際に生ずるモー ドの異なった2つの波動(対称モードと反対称モードと 称する) の共振周波差がフィルタの通過帯域幅を決定す るものであってフィルタの低損失化を図る上では前述し たタイプのフィルタより優れているが、通過帯域幅が共 振子の容量比の制約を受ける為広帯域フィルタへの適用 20 に難点があった。

【0005】例えば結合係数が比較的大(5%)なる3 6°Yカット-X伝搬のLiTaO3基板を用いて縦結 合二重モードSAWフィルタを構成しても中心周波数に 対して高々2%前後の通過帯域幅を有するものにしかな らず、一方、清水らが発見した結合係数が極めて大(3) 0%) なるYカット-X方向伝搬LiNbO3 基板を用 いAu電極にてラブ波を励振する所謂ラブ波共振子(文 献:信学技法、US86-37(1986)を用いれば 共振子の容量比は極めて小さく(約3)なり極めて広帯 域低損失フィルタが実現可能かと思われたが、結合係数 が過大であることから各IDT内に振動エネルギがほぼ 完全に閉じ込められ相互の音響結合が十分に発生せず、 かえってフィルタの通過帯域が狭くなることが判明し

【0006】そこで本願発明者は未ださほど広い通過帯 域を得るにいたっていないものの従来の一次及び二次モ - ドの振動を利用する縦結合二重モードSAWフィルタ より通過帯域幅の広がる可能性のある神田等が研究中の XカットLiTaO3 基板上で一次及び三次モードの振 動を利用する縦結合二重モードSAWフィルタ(文献: 昭和63年電子情報通信学会春季全国大会予稿A-23 8) の電極構造を柴山らが発見した結合係数11%程度 の64°Yカット-X方向伝搬LiNbOa 基板(文 献: J. Appl. Phys., Vol. 43, N o. 3, pp. 856-862 (1972)) に適用し 縦結合二重モードリーキーSAWフィルタを構成するこ とに想到した。しかしながら、この基板を利用してSA Wデバイスを試作した例は殆どなく、ましてやこれを縦 結合二重モードSAWフィルタに適用せんとしたものは 存在しないため、いかなる電極構成を採るべきかについ

た。

3

ては全く未知数であった。

### [0007]

【発明の目的】 本発明は上述した如き従来一般に知られていたSAWフィルタの欠陥を一挙に解決し、1GH、 に近い高周波領域において4%にも及ぶ比帯域を有し且つ低損失の縦結合二重モードSAWフィルタを実現することを目的とする。

#### [0008]

【発明の概要】 上述の目的を達成するため、本発明に係る縦結合二重モードSAWフィルタは3個のIDTを 10 励振するSAWの伝搬方向に沿って近接配置すると共にこれらIDT列の両側に反射器を配置し、前記3個のIDT相互の間の音響結合によって発生する一次及び3次の振動モードを利用する二重モードSAWフィルタに於いて、(1) 各IDT間々隔を一定の範囲まで近接せしめ、更には相対面するIDT最内側電極指同志を一体化せしめ、(2) 前述した64° Yカット-X方向伝搬LiNb〇3 基板を用いた際の各IDTの電極指対数、IDT電極指及び反射器グレーティングの周期比及び電極膜厚の最適値を決定した、ものである。 20

## [0009]

【実施例】 以下、本発明を図面に示した実施例及び実験データによって詳細に説明する。実施例の説明に先立って、本発明の理解を助けるため縦結合二重モードSAWフィルタの基本原理について少しく解説する。図11(a)及び(b)は夫々最も基本的な縦結合二重モードSAWフィルタの構成及び圧電気板上の振動エネルギ分布を示す図であって、圧電基板1表面に2個のIDT2、2をこれらが励起するSAWの伝搬方向3に沿って近接配置すると共にこれらIDT2、2の両側に反射器304、4を設け、前記IDT2、2内に夫々閉じ込められた振動(図示せず)を互いに音響結合せしめた結果発生する一次(対称)モードと二次(反対称)モードの2つの振動を利用して通過帯域フィルタを構成するものである。

【0010】この際一次モード及び二次モードの振動の 共振周波数を夫々f1及びf2、フィルタの通過帯域幅 をBとするとB≒2(f1-f2)、中心周波数がf1 となることは周知である。しかしながら前記f1とf2 との差は前述した如く共振子の容量比に反比例するから 同一タイプの共振子フィルタにおいて更に広い通過帯域 幅を要求された場合には一次モードと3次以上のモード の振動を利用することになる。図12(a)及び(b) は夫々一次モードと3次モードの振動を利用する縦結合 二重モードSAWフィルタの基本的電極構成図及び振動 エネルギの分布を示す図である。このようなタイプの SAWフィルタにおいては圧電基板1上に3個のIDT をこれらが励起するSAWの伝搬方向に沿って配列する が、少なくとも中央のIDT5の両側に設ける6、6は 同一電極対数としこれらの外側に反射器4、4を配置す 50 4

る。而して各IDT5及び6、6相互間の音響結合の結果発生する振動モードは同図(b)に示すごとく一次、二次及び三次の3個のモードとなるが本図(b)からも明らかなごとく二次モードの振動は前記3個のIDT5及び6、6上でいずれもキャンセルされるから斯る電極構成を有するフィルタは一次及び三次モードの振動の共振周波数  $f_1$  及び  $f_3$  を利用し、中心周波数  $f_1$  、通過帯域幅Bは  $f_1$  と  $f_3$  との差の1乃至2倍となるフィルタを構成することができる。

【0011】本発明に係る縦結合二重モードSAWフィ ルタの原理は以上の如きものであるが、本願発明者はこ れを特定の要求、例えば900MHz 帯の携帯/自動車 電話のRFフィルタの如く比帯域を3乃至4%、挿入損 失2乃至35dBという極めて広帯域低損失のフィルタ であって更にチューニングなしで入出力インピーダンス を50Ωとしたいという要求に対しいかなる電極構成を 採るべきかについて以下のごとき推論と実験を行った。 【0012】先ず、IDT間の音響結合を利用するタイ プのフィルタは周知の如く複数のIDT間の感覚が音響 20 結合の大小を決定し、これがフィルタの通過帯域幅に概 ね比例する故、IDT間隔をIDT電極指の周期的配列 をはずれて近接せしめることを考えた。このような ID T感覚の変更は一般に共振子のインピーダンスの増大を 招くものであるが64°Yカット-X伝搬LiNbO3 のごとく結合係数の大なる圧電基板を用いた共振子は元 々インピーダンスが低いから I D T 間隔を適宜変更して も重大な問題は生じないはずである。

【0013】そこで図1に示す如く64°Yカット-X 伝搬LiNbO3 基板上に16対の中央IDT5を、そ の両側に夫々10対のIDT6、6を配置しIDT交叉 幅を40λ、反射器4は左右夫々250本、A二電極膜 圧4%λの電極を形成し中心周波数881.5MHz の フィルタ素子を試作し各IDTの最内側電極指中心間々 隔二のみを変化させた場合通過帯域幅Bがどのように変 化するか実験すると共に理論計算も併せ行った。その結 果図2に示す如くであって、二の値がλ/2変化する毎 に通過帯域幅のピークが出現することが判る。以上の結 果を基に比帯域3乃至4%を満足する二の範囲を考察す るに、(n/2-1/3)  $\lambda < = < (n/2-1/5)$ λであればよく、nの値としては、前述の通り通過帯域 幅Bのピークが入/2周期に現れることを勘案して== (n/2-1/4) λとした際のnと通過帯域幅Bとの 関係を示す図3を参照して $2 \le n \le 5$ であれば十分であ ろう。

【0014】ところでIDT間隔二と通過帯域幅Bとの関係を示す図2を考察するに二の値がλ/4の場合、即ちIDTの最内側電極指が密着した状態において最大の通過帯域幅Bを示すことが判る。 そこでニーネ/4を実現し得るIDT電極構造を検討するに例えば図4の如くすれば良い。即ち、相隣接するIDT5及び6の相対

面する最内側電極指夫々7及び8が接地するバスバー夫 々9及び10を設置したところ理論値にほぼ見合った通 過帯域幅Bが実現し得ることを確認した。尚、上記のア イデアは図5に示す如く相隣接するIDT5及び6の相 対面する最内側電極指の一方、例えば本実施例において はIDT6のそれ8をIDT6のバスバー10から切り 離した方の電極指7と結合してもよい。 この際ホット 端子とアース端子とが互いに交換し得ることは自明であ ろう。

【0015】尚、上記図5に示した実施例を本願発明に 係る3個のIDTを近接配置した二重モードSAWフィ ルタに適用する場合には、図6(a)及び(b)に示す 如くλ/2幅の電極指11は中央IDT5の両側に付属 せしめるか或は両側IDT6、6間に位置する中央ID T5との隣接面に付属せしめてIDT配列の中央に対し 左右対称となるようにし反射するSAWの位相を合わせ るようにすればよい。以上、一次及び三次モードの振動 を利用する二重モードSAWフィルタの電極構造に関し 64°Yカット-X方向伝搬LiNb<sub>3</sub>基板を用いた実 施例を以って説明したがこのような電極構造は上記特定 の圧電基板のみならずその他の圧電基板を用いたフィル 夕についても同様に適用可能であることはいうまでもあ るまい。

【0016】最後に900MHz の携帯/自動車電話用 RFフィルタに使用するため結合係数の大なる64°Y カット-X伝搬LiNbO3 基板を用い比帯域3乃至4 %という広帯域低損失のフィルタを実現せんとする本願 発明に係る二重モード・リーキーSAWフィルタに於 て、更に要求されている挿入損失2乃至3dB、チュー ニング回路なしで入出力インピーダンス50Ωの条件を 満足せしめるべく行った電極構成上の諸パラメータの最 適化実験について以下に説明する。上述の付加された要 求の内入出力インピーダンスを左右する要素は、中央 I DT5を入出力IDTとするならばその電極指対数であ り、このフィルタのスカート特性をシャープにし減衰量 を充分にとる為には、上述した如きフィルタ素子を2段 縦続接続することを前提とすれば段間に整合回路(Lま たはC)を要するか否かを決定するのは前記中央IDT 5の両側に配置する I D T 6、6の電極指対数である。

したがって量 I D T の電極指対数の組合せを実験によ 40 って調べたところ図7に示すごとき結果を得た。

【0017】即ち、通常一般に使用可能な電極指交叉長 の範囲(15 入乃至50 入)に於て中央 I DT5の電極 指対数が14対以下であると入出力インピーダンスが5 0 Ωを越え、21対以下であると50Ω以下となる故結 局中央IDT5の電極指対数は15乃至20の範囲にな ければならないことが判明した。 一方、両側 I D T 6、6についても夫々の電極指対数が7対以下であると 段間にしを、13対以上であると段間にCを挿入しなけ れば通過帯域が平坦にならない故、両側IDT6、6の 50 結果の図。

電極指対数は夫々8乃至12の範囲に選択すべきことが 判明した。もっともこれら両者の組み合わせの内、組み 合わせによっては上述した要求を満足し得ないものもあ るが、一般には入出力端に或は段間にチューニング回路

の挿入が許される場合もあることを考慮すれば上述した 電極指対数の許容範囲は充分に合理的なものである。

【0018】次に他の重要な要求項目である挿入損失の 大小に関係するパラメータは電極 (A二) の膜厚である ので、中央IDT電極指16対、両側IDTの夫々10 対、電極指交叉幅40λ、2段縦続接続の条件の下で電 極膜厚を変化せしめた最挿入損失がどのように変化する か調べた結果を図8に示す、 もっとも電極膜厚は通過 帯域幅Bに対して挿入損失の大小と同等の影響を及ぼす ことは周知である故、これも併せて測定した。 図8から明らかなごとく比帯域3.5乃至4.5%、挿 入損失2乃至3dBをともに満足する電極膜厚は励起す るリーキーSAWの波長入の3乃至5%であることが判 電極膜厚が3乃至5%んである場合IDT電 極指周期 Lr と反射器グレーティングの周期 Lr との比 L<sub>T</sub>/L<sub>R</sub> は理論上0.990乃至0.975とする必 要がある。 斯くすることによって反射器の周波数に対 する反射率最大の領域内に前述した一次及び3次モード 振動の共振周波数を位置せしめ最大の通過帯域幅Bを得 ることができる。

【0019】以上説明した如く各種パラメータを選び更 に反射器本数を左右250本としたフィルタ素子を図9 に示す如く2段縦続した2重モードリーキーSAWフィ ルタは図10に示す如く中心周波数881.5MHz、 比帯域3.9%、挿入損失2dBの極めて広帯域且つ低 損失のフィルタとなり厖大なチャンネル数を要求される 900MHz帯の携帯/自動車電話用RFフィルタ等の 要求を満足するものでる。しかもフィルタ入出力端及び フィルタ素子段間にチューニング回路を挿入することな くインピーダンスを50Ωに合わせ得る故、超小型化が 厳しく要求されるこれら通信機の部品として殊に好適で ある。

[0020]

【発明の効果】本発明に係るフィルタは以上説明した如 く構成するものであるから今後殊に重要性を増す1GH z に近い高周波帯域に於いて多数のチャンネルを許容す べく極めて広い比帯域を有することが必須要件となる公 衆通信用無線装置等のRFフィルタを低損失且つ小型に 実現する上で著しい効果を発揮する。

[0021]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る縦結合二重モードSAWフィルタ の基本構成を示す構成図。

【図2】縦結合二重モードSWフィルタのIDT間隔1 と通過帯域幅B(比帯域)との関係を示す理論及び実験 7

【図3】 I D T 間隔 I を { (n/2) - (1/4) } 入 とした場合 n の値と通過帯域幅 B (比帯域) との関係を示す図。

【図4】本発明に係るフィルタに於いて使用するIDT 最内側電極指構造の一実施例を示す構成図。

【図5】本発明に係るフィルタに於いて使用するIDT 最内側電極指構造の他の実施例を示す構成図。

【図6】(a)は本発明に係るフィルタに於いて使用するIDT最内側電極指配列の一実施例を示す構成図、

(b) は他の実施例を示す構成図。

【図7】中央IDTとその両側IDTの電極指対数の最 適組合わせを求める為に行った実験結果を示す図。

【図8】IDT電極指電極膜厚と挿入損失及び比帯域と の関係を示す実験結果の図 【図9】本発明に係る二段縦続接続二重モードリキーS AWフィルタの構成図。

【図10】図9に示したフィルタの特性図。

【図11】(a)は一次及び二次モード振動を利用する 縦結合二重モードSAWフィルタの構成図、(b)はそ の使用すべきモードの振動のエネルギ分布を示す図。

【図12】(a)は一次及び三次モード振動を利用する 縦結合二重モードSAWフィルタの構成図、(b)はそ の使用すべきモードの振動のエネルギ分布を示す図。

10 [0022]

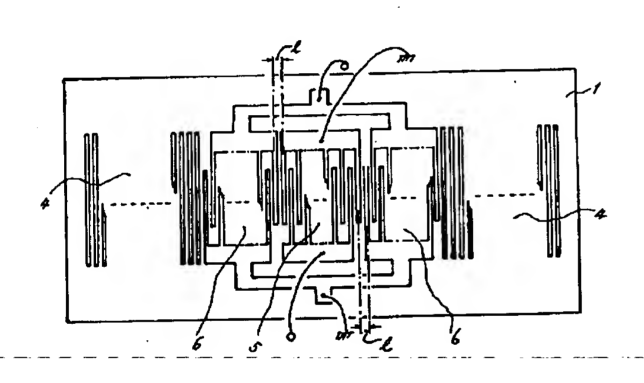
【符号の説明】

 1・・・圧電基板、 2、5及び6・・・IDT、 4

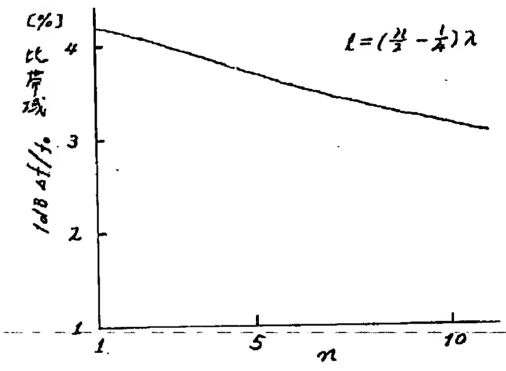
 ・・・反射器、7、8・・・最内側電極指、 1・・

• 最内側電極指間隔

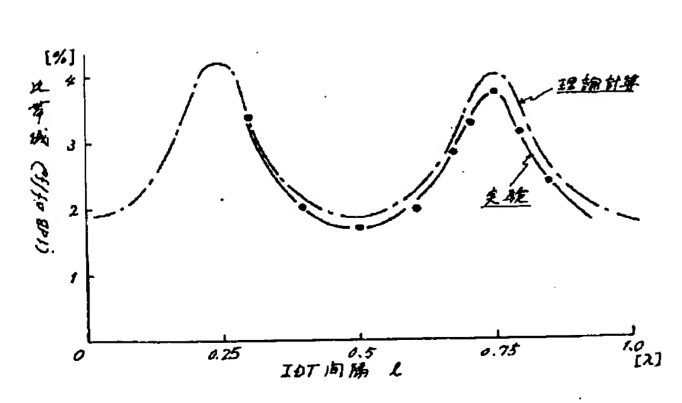
【図1】



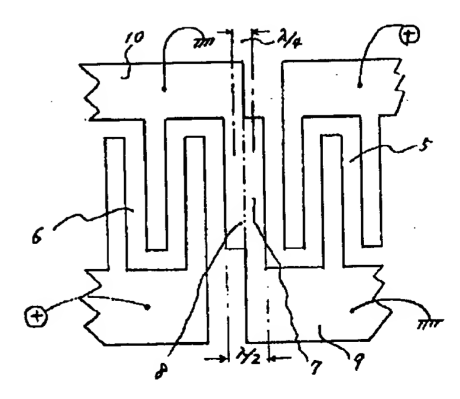
【図3】

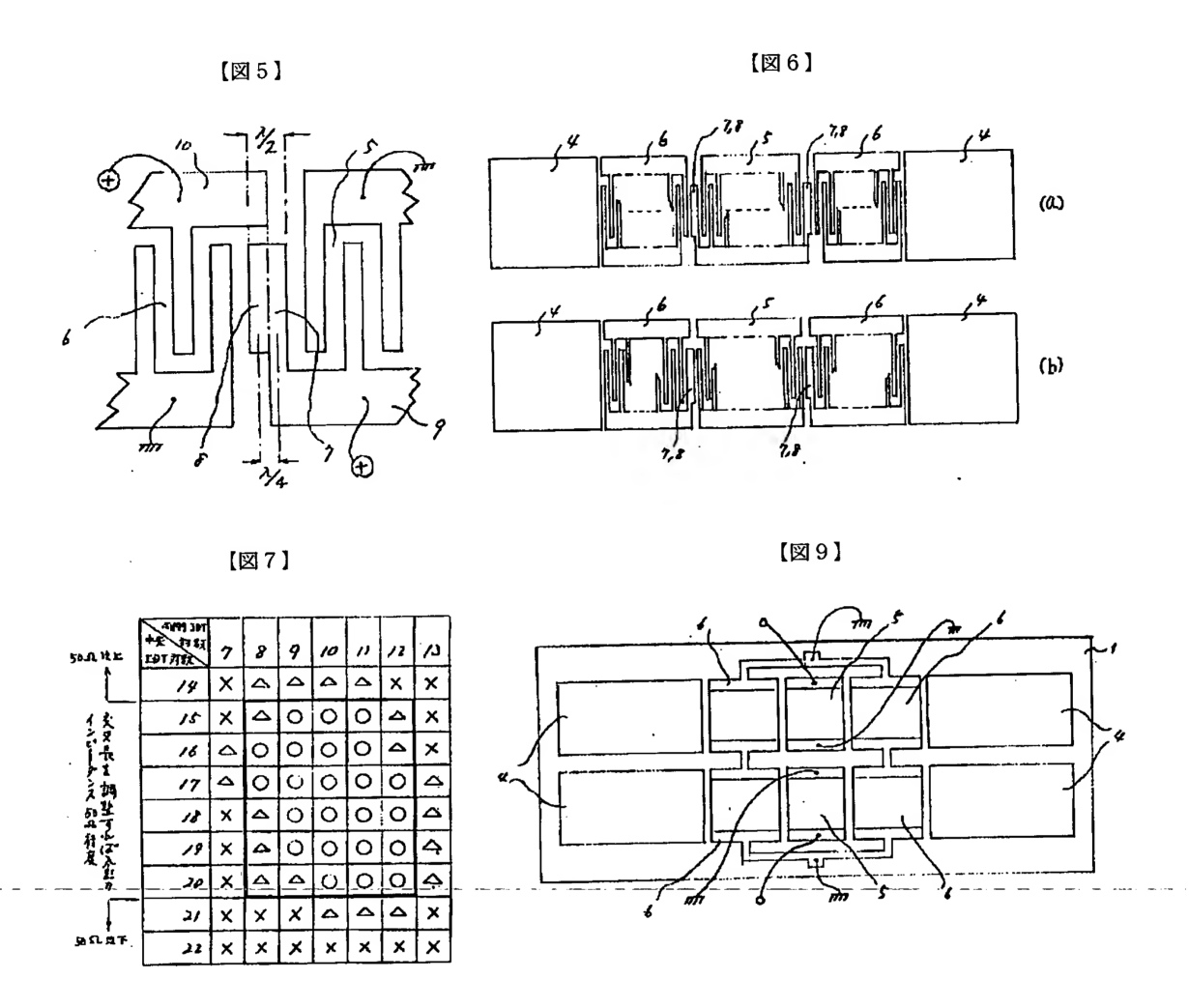


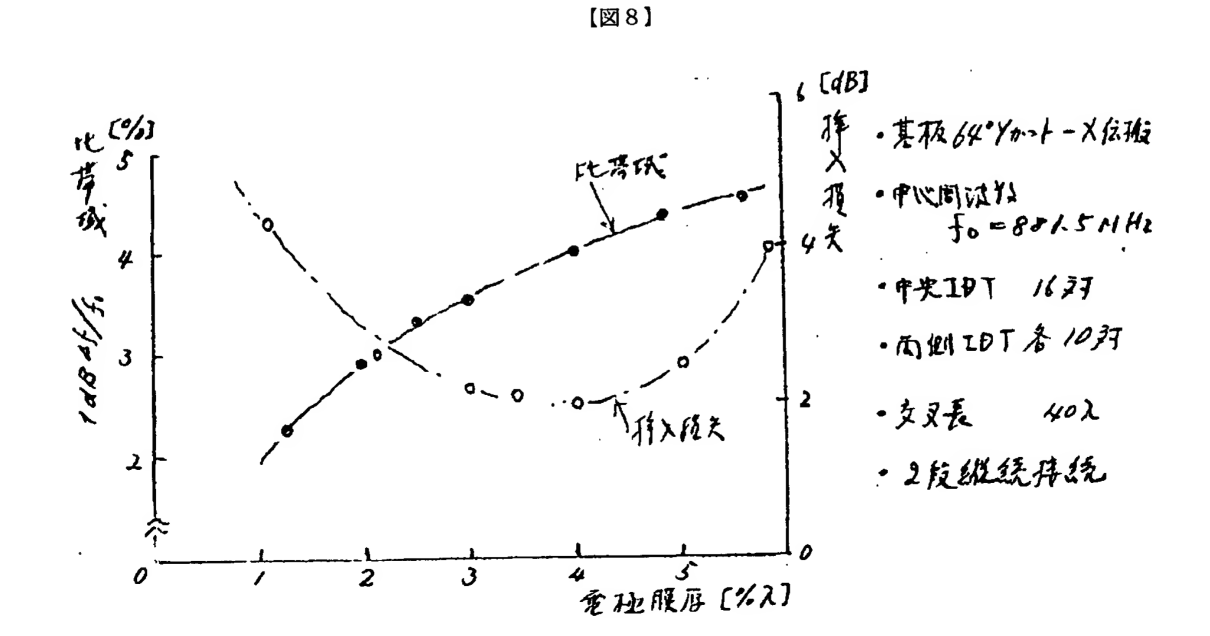
[図2]



【図4】

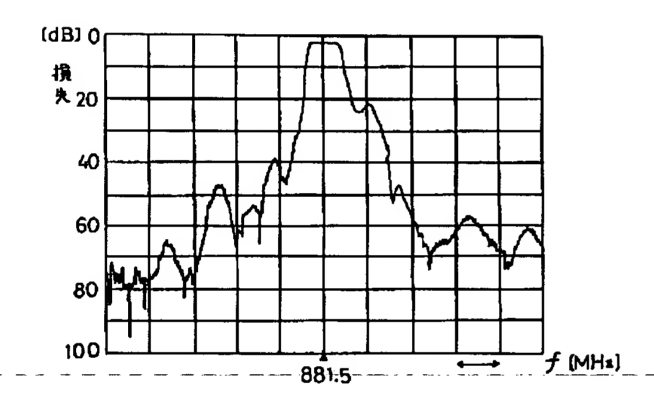






 $(\boxtimes 11)$   $(\boxtimes 12)$   $(\triangle)$   $(\triangle)$ 





フロントページの続き

(72)発明者 黒崎 武文 神奈川県高座群寒川町小谷二丁目1番1号 東洋通信機株式会社内